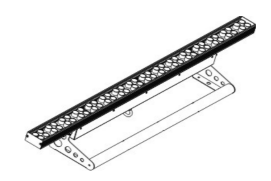


LED PowerBar 4 DMX BEDIENUNGSANLEITUNG



Vielen Dank für den Kauf dieses LITECRAFT Produktes. Zu Ihrer eigenen Sicherheit lesen Sie bitte vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

SICHERHEITSHINWEISE

- ◆ Jede Person, die mit der Installation, dem Einsatz oder dem Service des Gerätes betraut ist, muss:
 - qualifiziert sein
 - den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung folgen.
- ◆ ACHTUNG! Seien Sie vorsichtig beim Einsatz des Gerätes. Sie riskieren einen elektrischen Schlag durch Hochspannung, wenn Sie die Kabeladern berühren!
- ◆ Das Gerät hat unser Haus in herstellergeprüftem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen sichern Betrieb zu gewährleisten, ist es absolut notwendig, den Sicherheitsvorschriften und Warnungen dieser Bedienungsanleitung zu folgen.
- ♦ WICHTIG: Fehler, die durch nicht Befolgen dieser Bedienungsanleitung entstehen, sind nicht Gegenstand der Garantie. Der Händler übernimmt keine Haftung für daraus entstehende Defekte oder Probleme.
- ♦ Halten Sie das Gerät fern von Heizkörpern oder anderen Heizguellen!
- Wenn das Gerät enormen Temperaturschwankungen ausgesetzt war (z. B. nach einem Transport), schalten Sie es nicht sofort ein. Das entstehende Kondenswasser könnte das Gerät beschädigen. Lassen Sie das Gerät ausgeschaltet bis das Gerät Raumtemperatur erreicht hat.

- Dieses Gerät fällt unter die Schutzklasse I, daher ist es zwingend notwendig, dass die grün/gelbe Kabel-Ader mit dem Erdungskontakt des Steckers verbunden ist. Der elektrische Anschluss muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.
- Versichern Sie sich, dass das Anschlusskabel niemals gequetscht oder durch scharfe Gegenstände beschädigt ist. Prüfen Sie das Gerät und das Anschlusskabel regelmäßig.
- ♦ Sollte das Anschlusskabel beschädigt sein, so muss es umgehend vom Hersteller, seinem Service Partner oder von einer qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- ◆ Linsen, Gläser oder UV Filter müssen ausgetauscht werden, wenn Sie visuell beschädigt sind, oder Ihre Effektivität beeinträchtigt ist, z. B. durch Splitter oder tiefe Kratzer.
- ◆ Lassen Sie die Kabeladern niemals in Kontakt mit anderen Kabeladern kommen! Behandeln Sie das Anschlusskabel und alle Steckverbindungen mit besonderer Vorsicht!
- Versichern Sie sich, dass die vorhandene Netzspannung nicht h\u00f6her als die in dieser Bedienungsanleitung angegebene Spannung ist.
- ◆ Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz, wenn Sie es nicht verwenden, oder wenn Sie es reinigen. Händeln Sie das Anschlusskabel nur mittels Netzstecker.
- Während der ersten Inbetriebnahme kann es zu leichter Rauch- und Geruchsbildung kommen. Das ist ein ganz normaler Vorgang und stellt keinen Defekt dar.
- ◆ **GEFAHR VON VERBRENNUNGEN!** Berühren Sie das Gerät nicht während des Betriebes! Das Gehäuse kann hohe Temperaturen erreichen.
- ◆ GEFAHR FÜR DIE GESUNDHEIT! Schauen Sie niemals direkt in die Lichtquelle, da speziell Epileptiker einen epileptischen Schock riskieren! Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz wenn Sie es nicht verwenden, oder wenn Sie es reinigen.
- ◆ Defekte, die durch Modifikationen des Gerätes, durch unqualifizierte Handhabung oder durch unqualifiziertes Personal entstehen, sind nicht Gegenstand der Garantie.
- ♦ Halten Sie das Gerät fern von Kindern und unqualifizierten Personen.
- ♦ Es befinden sich keine Verschleißteile im Gerät. Wartung und Service dürfen nur von autorisierten Service Partnern durchgeführt werden.

BEDIENUNG:

◆ Dieses Gerät besitzt verschiedene DMX-, Manuell- und Audio- Modi. Im DMX-Modus k\u00f6nnen mehrere Ger\u00e4te miteinander verbunden und von einem Kontroller gesteuert werden. Das Ger\u00e4t \u00fcbernimmt die Einstellungen des DMX-Kontrollers, sobald die entsprechende DMX-Startadresse eingestellt wurde.

♦ Slave Modus:

Verbinden Sie den DMX Ausgang des Master Gerätes (XLR female) mit dem DMX Eingang des Slave Gerätes (XLR male). Bringen Sie das Slave Gerät in den Modus 5 mit der DMX-Startadresse 001 (Anzeige 5001). Schalten Sie das Gerät kurz aus und wieder ein. Das Slave Gerät übernimmt alle Einstellungen des Master Gerätes (z. B. Farbmakro Modus, Dimmer Programm Modus, Dimmer Programm Geschwindigkeit, Dimmer rot, Dimmer grün, Dimmer blau, Dimmer weiß, Farbwechsel Audio getaktet).

♦ Display Beschreibung:

Das Display zeigt die DMX-Startadresse sowie die verschiedenen DMX-Modi; die erste Stelle zeigt den Modus, die letzten drei Stellen zeigen die DMX-Startadresse (1-512), einen der vorprogrammierten Modi bzw. die Geschwindigkeitswerte (1-16). Wenn in einem der DMX-Modi kein DMX-Signal anliegt, blinkt das Display.

Taster Beschreibung.

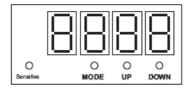
Drücken Sie die MODE Taste mehrfach, um den gewünschten Modus auszuwählen. Drücken Sie die UP oder DOWN Taste um die gewünschte DMX-Startadresse oder einen der vorprogrammierten Modi bzw. die Geschwindigkeitswerte einzustellen. Mit der UP Taste erhöhen Sie den Wert. Mit der DOWN Taste verringern Sie ihn.

HINWEIS!

Wenn Sie die UP oder DOWN Taste länger als 3 Sekunden gedrückt halten, verändern sich die Werte schneller. Das Gerät besitzt eine automatische Speicherung für alle Einstellungen. Wenn Sie das Gerät aus und wieder einschalten, arbeitet es mit den zuvor eingestellten Werten.

Poti Beschreibung:

Mit dem Poti kann Empfindlichkeit der Audio Ansteuerung im Audio Modus eingestellt werden.



Kontroll Modi/DMX Beschreibung

	Modus	Display	Funktion
Display	Permanent	0***,***1 =	Display leuchtet ständig
Modus	eingeschaltet	permanent	
	Automatische	0***,***2 =	Display schaltet sich nach 10 Sekunden
	Abschaltung	automatisch	automatisch ab und mit einem Tastendruck
			wieder ein
DMX	4 Kanal Modus		K1 = Dimmer rot
Modus		Adresse	K2 = Dimmer grün
			K3 = Dimmer blau
	C Kanal Madus	2***, *** = DMX	K4 = Dimmer weiß
	6 Kanai Modus	,	K1 = Dimmer rot K2 = Dimmer grün
		Adresse	K3 = Dimmer blau
			K4 = Dimmer weiß
			K5 = Dimmer
			K6 = Strobe
	4 Kanal Modus	3***, *** = DMX	K1 = Dimmer rot, grün, blau, weiß, Zone 1
	+ Ranai Wodas	Adresse	K2 = Dimmer rot, grün, blau, weiß, Zone 2
		7 (0.0000	K3 = Dimmer rot, grün, blau, weiß, Zone 3
			K4 = Dimmer rot, grün, blau, weiß, Zone 4
	16 Kanal	4***, *** = DMX	K1 = Dimmer rot, Zone 1
	Modus	Adresse	K2 = Dimmer grün, Zone 1
			K3 = Dimmer blau, Zone 1
			K4 = Dimmer weiß, Zone 1
			K5 = Dimmer rot, Zone 2
			K6 = Dimmer grün, Zone 2
			K7 = Dimmer blau, Zone 2
			K8 = Dimmer weiß, Zone 2
			K9 = Dimmer rot, Zone 3
			K10 = Dimmer grün, Zone 3
			K11 = Dimmer blau, Zone 3
			K12 = Dimmer weiß, Zone 3
			K13 = Dimmer rot, Zone 4
			K14 = Dimmer grün Zone 4
			K15 = Dimmer blau, Zone 4
Slave	Slave Modus	5*** - keine	K16 = Dimmer weiß, Zone 4 Slave Modus funktioniert im Manuellen und
Modus	Slave Modus	Einstellung möglich	
Modus		Linstellarig moglicit	Funktionen ausüben. Es übernimmt nur die
			vom Master gesendeten Einstellungen.
Manueller	Farbmakro	6***.*** =	20 vorprogrammierte Farben wählbar
Modus	Modus	vorprogrammierte	25 vorprogrammente i arben wariibar
Modus	Moddo	Farben	
	Dimmer	7***. *** =	9 vorprogrammierte Dimmer Programme
	Programm	vorprogrammiertes	wählbar
	Modus	Dimmer Programm	
	Dimmer	8***,* ** =	16 Geschwindigkeitswerte für das in Modus 7
	Programm	Geschwindigkeits-	eingestellte Dimmer Programm wählbar
	Geschwindig-	wert	
	keit		
	Dimmer rot	B***,*** =	Dimmerwert rot (0-255)
		Dimmerwert	
	Dimmer grün	B***,*** =	Dimmerwert grün (0-255)
		Dimmerwert	
	Dimmer blau	B***,*** =	Dimmerwert blau (0-255)
		Dimmerwert	
	Dimmer weiß	E***,*** =	Dimmerwert weiß (0-255)
	<u> </u>	Dimmerwert	
Audio	Farbwechsel	9***,*** = Audio	1. 13 Audio getakteten Dimmer Programme
Modus	Audio getaktet	getaktete	wählbar, einstellbare Mikrofon Sensitivität

vorprogrammier	te mittels SENSITIVITY Poti
Dimmer	2. alle 13 Audio getakteten Dimmer
Programme	Programme werden drei bis vier mal
	wiederholt wenn das Display ALL 9 zeigt

Technische Spezifikation:

Netzspannung	100-240 V, 47-63 Hz
Stromaufnahme	0,35 A @ 230 V
Abmessungen	1070 x 185 x 160 mm
Gewicht	4.74 kg
Absicherung	T3.15 A @ 250 V